

Trace une droite (d) et marque deux points A et B de part et d'autre de la droite.

Trace une droite (a) perpendiculaire à (d) passant par le point A.

Trace une droite (b) perpendiculaire à (d) passant par le point B.

Marque un point C où tu veux et trace la droite (c) perpendiculaire à (d) passant par le point C.

Trace une droite (d). Sur cette droite, place deux points A et B, tels que  $AB = 3\text{cm}$ .

Trace une droite (d1) perpendiculaire à (d) passant par le point B.

Trace une droite (d2) perpendiculaire à (d) passant par le point A.

Marque un point E sur (d2), 2cm en dessous du point A.

Marque un point F sur (d1), 2cm en dessous du point B.

Relie les points E et F.

**Quelle est la figure est formée par les points ABFE ?**